

(1001-976/ 392-366)

*

:

(
(

:

:

:

⁽¹⁾(961-913/ 350-300)

399-366)

⁽²⁾(976-961/ 366 -350)

"

⁽³⁾ 977/ 367 (1008-976/

(1095/ 488) (1)

: (1259/ 658)

.73

.268/2،1985،1

60/1/4 1979 - : (5) (2)

3 : (1286 / 685)

(1312 / 713) 200/1 1964

) 251/2 1983 3 - . . :

.399/1 1968 : (1631/ 1041

23 (1332 / 733) (3)

.267/2 403/23 1980

. 2007/4/30

2006/7/9

*

/

2007 ©

	:		(4) "	
	.		-	
	.		-	
			:	(
/ 366/	(5)			
(7) 1001/ 392	977/ 367		(6) 976	
(9)	" "	(8) "	"	
(12)	(11)	(10)		
	.			
" (15) "	" (14) "	" (13) "	"	
			.272/2	(4)
249/2	31/1	36	196/2	(5)
			.396/1	318/4/14
	404/23	60	254/2	(6)
	.267/2	404/23	67-66/1/4	(7)
291	.			(8)
	.306	1979		
			.216/1	:
677/8 1979	(1174- 1164 / 570-560)	(1243/ 632)		(9)
			21	(10)
		.182	2003	
			.319/4/1	(11)
		.201/1	.73/1/4	(12)
.312/3	277/2	59.52	73	(13)
			.199/1	(14)
			.269 73	(15)

(21) "	" (20) "	" (19) "	" (18) "	" (17) "	" (16) "
		" (24) "	" (23) "	" (22) "	"
		(26)"	"	(25)"	
	:				
	(27)				
	(28)				
"	—	—		(29)	
	(30)"				
	(32)				(31)
	(33)				
			.276/2	293	(16)
				.677/8	(17)
:			(1384 / 776)		(18)
			.102/2	1977	
	.312/3	13		388	(19)
	.405/1	21		404/23	(20)
				.57	(21)
.405/1	72/2	388		71 60/1/4	(22)
				.103/2	(23)
—			(1063/ 456)		(24)
278/2	269/1	17		196/2	100 1962
			.319/4/1	21	
	.62	200/1		61/1/4	(25)
4320/1	276/2	394		60/1/4	(26)
				.123	
		(1059 / 450)			(27)
.27	1989 1				
		.405/1		284/2	(28)
				.87-86/2	(29)
.81		77-76/1/4		320/4/1	(30)
				.100	(31)
		.58		196/2	(32)
				.404 / 23	(33)

(36) 997 / 387

(35)

(34)

(37)

"

"

(38)

"

(39)

(40)"

(42)

(41)

—

" —

(43)"

(45)

(44)

(46)

:

—

—

		.279/2	(34)
		199/1	(35)
		.67	(36)
			(37)
	.89	1992 1	
	65	393	(38)
		278/2	(39)
		394 – 393	(40)
		404/23	(41)
		.278/2	(42)
	.123	319/4/1	(43)
			(44)
		.47/3	(45)
.58 44	196 – 193/1	83/1/4	(46)

[illegible]

(56)

(58)

(57)

(59)

(60) 979/ 370

(61)

(62)

(64)

(63)"

"

(66)

(65)

1965 (1076 / 469) (56)
 : (1135/ 529) 196
 .276/2 393 1983 1
 .193•190 (57)
 - (58)
 .150-2001•146
 (1384/776) 242/2 33 (59)
 .42 1956 2 :
 : (1063/ 456) (60)
 279-278/2 64/1/4 95-94/2 1987 2
 .92/3 62
 1996 : (61)
 .145
 (1405 / 808) 66 (62)
 .397/1 319/4/4 1968
 .417/1 279/2 (63)
 .145 (64)
 .397/1 319/4/1 66 (65)
 .320/4/1 293/2 (66)

(69)	" "	(68)	(67)
(70)	998 / 388	(71)	(74) 1008 /
(72)	.	(73)	
399			
(75)		(76)	
		(77)	
	(79)	(78)	
(82)	(81)	(80)	(84) (83)
.406 405 398/1	320/4/1	389	(67)
	.66	278/2	(68)
		.325/1/4	(69)
		.68	(70)
(1363/ 764)		102	(71)
.93/3		313/3 1991	
		.66	(72)
		.325/1/4	(73)
		.81/3	(74)
	.87/3	61	(75)
	.87/3	61/1/4	(76)
		.263/2	(77)
.260/2	60	58/1/4	(78)
		.263/2	(79)
:	(1049 / 554)		(80)
	.87/2	548/4 1967	
	.192	417/1	(81)
		.102	(82)
:	(1012/ 403)		(83)
(1259/ 793)	662/4	405/1 1989 2	
.84 1980		.662/4	(84)

	(97)"	"	(95)		(94)		(96)
	(99) "		"		(98)		"
				(100) "			
	(101)	962 /	351				
		(103)	968/	358		(102)	966/ 356
						(104)	976/ 363
						(105)	
	(107)	977/	367			(106)	
(109)			(108)				
				(110)			
				.			
.184		66/1	37		.22		(94)
					73		(95)
					.399/1		(96)
			.407/1		286/2		(97)
			.103/2		258/2		(98)
			.407/1		286/2		(99)
					.301/2		(100)
	.251/2		268/1		60/1/4		(101)
	.251/2		200/1		60/1/4		(102)
	.399/1		59		252/2		(103)
				.123			(104)
	.269 – 268/1		152/1		73		(105)
	.78/3		264/2		64/1/4		(106)
	.267/2		259/1		67/1/4		(107)
					.252/2		(108)
							(109)
				.177-176/3		186 115/2	
					.252/2		(110)

			(111)		
			(112)		
996/	386	(114)		(113)	
			"		
					(115) "
					.
	(116) "			"	
		(118)		(117)	
					.
	(119)				
-					
	(120) "			" -	
	(121) "			"	
			(122)"		"
			.		
	"	(124)			(123)

	.87/3	61/1/4	(111)
.68/2		67-66/1/4	(112)
		.149	(113)
		.47/1/4	(114)
.201/1		73/1/4	(115)
		.61/1/4	(116)
.88/3		63/1/4	(117)
		.66	(118)
		.88/3	(119)
.88/3		63/1/4	(120)
		.60/1/4	(121)
.103/2		258/2	(122)
.87-86/3		60	(123)
.88/3		252/2	(124)

«(125)

(:

(126)

(199 / 814)⁽¹²⁷⁾

(128)

(129)

»

«(130)

(133)

(132)

(131)

(134)

200/1 (125)

(126)

330 1982/3

(971/ 361) (127)

:

94 1992

/ 367)

58 1982 1

:

(977

:

(989 / 379)

286 1984 2

9/1 (128)

236 (129)

54/1 (130)

221/1 (131)

330 1955 1

201/1 (132)

151 1990 42-41

87 1993

(1070/ 462) (133)

186/3

87 100 (134)

413)	(1001/ 392)	(989/ 379)	(1022/
			(135) (1010/ 401)
	(136)		
	(137) "		"
			"
(140)	(139)	(138) "	
	(141) "	"	
(142) "	"		
	(143)		
(145)		(144)	
	(146)		
.642 - 635/4	583-581/4	667-661/4	648 - 642/4
312/3	293/2	638/4	88
			.331
		.312/3	88
	.104/2	293/2	
	.396/1	319/4/1	
		.33	
		.77	
		.239/2	
	.41-40/4	92	
	.676/4	85	
	(931/ 319)		
987/2			
	.38-31	1985 7	-
		()
		.78	

"	"	"	-	-	"	"	(147)
"	"	"	"	"	"	"	(148)
"	"	"	"	"	"	"	(149)
"	"	"	"	"	"	"	(150)
"	"	"	"	"	"	"	(151)
"	"	"	"	"	"	"	(152)
"	"	"	"	"	"	"	(153)
"	"	"	"	"	"	"	(154)
"	"	"	"	"	"	"	(155)
.290	289/2	(147)					
.264/2	60	62/1/4	(148)				
.87/3	200/1	62/1/4	(149)				
.88/3	399/1	264/2	(150)				
.289/2			(151)				
.231			(152)				
.188	28	199/1	80-74	(153)			
320/4/1	104/2	677/8	200/1	(154)			
.188		.188	28				
.174/3		181	184/2	(155)			

	(156)	1001/	392	(157)
	(158)			
(161)	(160)	(159)		(162)
(163)				
	(164)			
-	-	(165)		
		"		"
"				(166)
.	(168)	"		(167)"
(169) "	"			
	(170)			
(171) "		"	997/	378
107/2	176/6	301/2	57/1/4	(156)
			.94/3	
			.286/2	(157)
2002				(158)
			.102/1/2	
	.88/3	266/2	62-61/1/4	(159)
		.264/2	62/1/4	(160)
.184	22	152/1	73	(161)
			.266/2	(162)
	.85	115/1	465/1	(163)
		.88/3	264/2	(164)
	.28	264/2	62/1/4	(165)
			.68 -67	(166)
			.28	(167)
			.13/3	(168)
	.76		288 - 287/2	(169)
			.76	(170)
	.76		288/2	(171)

- (172) " (173) "
- (174)" .
- :
- :
- .1
- .2
- (175)" .
- (176)
- .3
- (177) .
- .4
- (178) " (179)" .
- :
- .1
- :
- (180) .
- :
- (181)
-
- | | | | | |
|-------|-------|--------|---------|-------|
| | | | 288/2 | (172) |
| | | .76 | .288/2 | (173) |
| | | | .68 | (174) |
| | | | .285/2 | (175) |
| 289/2 | 200/1 | 73 | 75 | (176) |
| | | | .184 | |
| | | | .76/1/4 | (177) |
| | | | .80 | (178) |
| | | | .77 | (179) |
| | | .201/1 | 73/1/4 | (180) |
| | | .252/2 | 60/1/4 | (181) |

(182) 974/ 365

(184)

(183)

. 996/ 386

(185)"

"

:

(186)

(

.

(

(187)

"

"

996/ 386

(188)"

"

991/ 381

(189)

"

"

(190)

.249/2

(182)

.38

73

269 – 268/1

(183)

.252/2

(184)

.92/3

201/1

71/1/4

(185)

.195/1

(186)

386

(187)

.201/1

73/1/4

.71/1/4

(188)

.87-86/2

(189)

.92/3

71/1/4

(190)

(191)

(192)

988/ 378

(194)

(193)

(195) 990/ 380

(196)

(197) 996/ 386

(199)

(198)

(200)"

" :

(201)

(202)

(203)

		.92/3	71/1/4	(191)
	.147-146		231-230/1	(192)
			153	(193)
		.233 1982	237-236	(194)
	.372 2004			
	.153 60/4/1		252/1	(195)
	154		252/1	(196)
.211/1 1954			:	
.(387) 252/1		160	(197)
	.211/1		154	(198)
	.157/3		154	(199)
	.213/1		1558	(200)
398/1 155	320/4/1		281/2	(201)
			.213/1	
			.239	(202)
	.93/3		72/1/4	(203)

-39-

		(219)	(218)
(222)	(221)		(220)
			(223)
	(224)		
(226)			(225)
		(227)	
		(228)	
		"	"
		(229)	
(230)			
(231)			
	(232)		
	(233)		
	(2)	278/1	(218)
		.563/4	(219)
.306/1	640-639/4	466/1	(220)
		.279/1	(221)
		.563/4	(222)
		.640/4	(223)
.437/1	202/2	100	(224)
		.640/4	(225)
		.77	(226)
		.640/4	(227)
		.563/4	(228)
		.279/1	(229)
.437/1	202/2	100	(230)
		.563/4	(231)
		.640/4	(232)
		.640/4	(233)

	(235)		(234)
(237)			(236)
	" :		
	(238)	"	
		"	
			(239)"
(240)			.
" :	(241) 978 / 368		
	(242)"		
		(243)	
			(244) 981 / 371
		(245)	.

.33

.563/4	(234)
"	(235)
.563 640/4	(236)
.640/4	(237)
.631/4	(238)
.640/4	(239)
.563 640/4	(240)
.466/1	(241)
.717-716/2	(242)
.563/4	(243)
.617/2	(244)
.563/4	(245)

"(246)

"

:"

...

:"

" (247)

"(248)

(249)

(252)

(251)

(250)

(253)

(254)

2.

:

(255)

(256)

(258)

(257)

(260)

(259)

.77 (246)

.82-81

202/1

71/1/4 (247)

.83

78-77/1/4 (248)

.65 (249)

.398/1 (250)

.405/1 (251)

.102 (252)

.401/2

197/1

214

99 (253)

.279/2 (254)

.124 (255)

.103/2

268/1

678/8 (256)

.176/9 (257)

.274/1

581/4 (258)

.188

28

200/1 (259)

.634/4 638/4 (260)

"

...

(261)"

(262)

(263)

(264)

(265)

(266)

(267)"

"

(268)

/ 367 - 356)

.47-46	(261)
"	(262)

"

.563/4

	.396/1	319/4/1	(263)
		.549/4	(264)
	.549 435/4	64/1/4	(265)
	.21-10	2	(266)
.162	645	21	(267)
		.36	(268)
		14	
		321	

	(270)		(269)	966 – 977)
		(271)		.
	977/ 367)		(272)	381 (991/
		(273)	(274)	
"	(275)	(1010/ 401)	(276)	"
			(277)	.
			978/ 368	
"				
			(278)"	.
			980/ 370	
		(279)		
(281)		(280)		
		(282)	(1022 / 413)	
	.76-75	254/2	548/4	(269)
			.549/4	(270)
		.44	549/4	(271)
.82-77	631/4	93	776-775/2	(272)
	.77	214/1	631/4	(273)
			.632/4	(274)
.13		54-53/1	642 – 635/4	(275)
	.13	54/1	637/4	(276)
			.54/1	(277)
			.640/4	(278)
			.658 657/4	(279)
		.77	632/4	(280)
		.658 642 635	632/4	(281)
	.77	666-662	632/4	(282)

	(284) (1001/ 392)	(283) 980/ 370
	(286) (1013/ 404)	(285)
	(288) (1010/ 401)	(287) (999/ 390)
	(290) (1037/ 429)	(289) (1006/ 397)
)		(291) (1008/ 399
"		
		(292)"
	(293)	
(295)		(294)
	(296)	
	(297)	
		(298)
		991/ 381
		.662/4 (283)
		.658/4 (284)
	.427 - 426/1	647 - 642/4 (285)
.953/3	156/1	668 632/4 (286)
	.659 - 658/4	454/1 (287)
	329/1	681 658/4 (288)
	.180 - 179/1	658/4 (289)
		.740- 739 658/4 (290)
.77	710/2	654 632/4 (291)
		.658/4 (292)
	.77	658/4 (293)
		.688/4 (294)
		.668 658/4 (295)
	.710/2	658/4 (296)
		.658/4 (297)
		.658/4 (298)

(313)	(312)	(311)			
(317)	(316)	(315)	(314)		
		(319)		(318)	
(322)		(321)		(320)	
			.		
	(323)				
		(324)	.		
(325)					
		(326)	.		
				:	.3

682	681	667	662	659	658	480/4		454	161/1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-------	--	-----	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

[illegible]

			(342)		"	"
		(343)				
				(344)		
				(345)		
				(346)		
					(347)	
	(349)				(348)	
(351)		(350)				
			(352)			
		(355)		(354)		(353)
	(357)		(356)	"		"
<hr/>						
.43		49-48	1970			(342)
.343	1987					(343)
			.43		3	(344)
				.341		(345)
				.100		(346)
				70-63/1/4		(347)
				.86-77	1996 1	
				.93		(348)
	.42		392/1		317	(349)
					.218/1	(350)
					.121-211/1	(351)
					.282-281/2	(352)
			.592/3		311-310	(353)
					.293/2	(354)
.388/3		191/2	86		563/1/4	(355)
					.564/1/4	(356)
		.127-75			453	(357)

[illegible]

...

.

:

.()

1008/ 399

.

1031/ 422

.

.

.

**Deposition and Opposition
The State of Al-Mansur b.Abi Amir (366 – 392 H/ 976-1001 A.D)
as an Example.**

*Yusef Bani Yasin **

ABSTRACT

This research aims at answering the following questions:

- 1) How did Al- Mansur tyrannize over the Umayyad State? What were his means to achieve his goal? Officially by taking over the foundations of the state and restraining the Caliph? Or unofficially, by obsessing the forces of the civil community?
- 2) Was Al-Mansur faced by opposition against his deposition? Who were the active forces of the opposition? How did Al-Mansur deal with this opposition?

Keywords: Deposition, Opposition, Al-Mansur b. Abi Amir.

* Department of History, Faculty of Humanities and Social Sciences, University of Jordan, Amman, Jordan. Received on 9/7/2006 and Accepted for Publication on 30/4/2007.